

Potenzen und Potenzgesetze I

Die Potenz xⁿ ist das Produkt aus gleichen Faktoren x, die n-mal vorkommen.

$$\mathbf{x}^{n} = \underbrace{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \cdot \dots \cdot \mathbf{x}}_{n}$$

Dabei ist $x \in R$ und $n \in N \setminus \{0\}$

Es gilt:
$$x^1 = x$$

Anmerkung: Potenzen mit dem Exponenten 2 heißen

Quadratzahlen.

Potenzen mit dem Exponenten 3 heißen

Kubikzahlen.

Bei negativer Basis und geradem Exponenten ist der Wert positiv. Bei negativer Basis und ungeradem Exponenten ist der Wert negativ.

Potenzgesetze:

- 1. $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$ für alle $x \in R$ und $m, n \in N \setminus \{0\}$
- 2. $x^n: x^m = x^{n-m}$ für alle $x \in R \setminus \{0\}$ und $m, n \in N \setminus \{0\}$; n > m Hinweis: Ein Quotient kann auch als Bruchterm stehen.
- 3. $x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$ für alle $x, y \in R$ und $n \in N \setminus \{0\}$
- 4. $x^n: y^n = (x:y)^n$ für alle $x \in R$, $y \in R \setminus \{0\}$ und $n \in N \setminus \{0\}$

Hinweis: Ein Quotient kann auch als Bruchterm stehen.

- 5. $(x^m)^n = x^{m \cdot n}$ für alle $x \in R$ und $m, n \in N \setminus \{0\}$
- 6. $x^0 = 1$ für alle $x \in R \setminus \{0\}$
- 7. Der Term x^0 mit x = 0 ist nicht bestimmt, weil dafür kein Wert festlegt ist.

Begründung:
$$5^0 = 1$$
; $4^0 = 1$; $3^0 = 1$; $2^0 = 1$; $1^0 = 1$; $0^5 = 0$; $0^4 = 0$; $0^3 = 0$; $0^2 = 0$; $0^1 = 0$;



<u>Logarithmen</u> <u>und Logarithmengesetze I</u>

1. Der Logarithmus von y zur Basis a (mit a > 0; $a \ne 1$; y > 0) - $log_a y$ - ist diejenige Zahl, mit der a potenziert wird, um y zu erhalten.

Folgende Gleichungen sind gleichwertig:

$$x = loq_a y und a^x = y$$

2. Der Logarithmus zur Basis 10 heißt Zehnerlogarithmus und wird mit lg abgekürzt.

$$x = log_{10} 100 = lg 100 = 2,$$

weil $10^2 = 100$

Es gilt:
$$\log_a y = \frac{\lg y}{\lg a}$$

3. <u>1. Logarithmengesetz:</u>

$$\lg (a \cdot b) = \lg a + \lg b$$

4. 2. Logarithmengesetz:

$$\lg (a : b) = \lg a - \lg b$$

5. <u>3. Logarithmengesetz:</u>

$$\lg (a^x) = x \lg a x \in R$$

6. <u>4. Logarithmengesetz:</u>

$$\lg \left(\sqrt[x]{a}\right) = \frac{1}{x} \lg a \qquad x \in R^+$$